

Темы и задания для всех групп на 17 июня 2020 года

Группа	Предмет	Преподаватель	Дата занятия	Тема	Содержание работы, задания	Ссылки на материалы
143 ПМТ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	<i>Практическое занятие № 30 Решение задач</i>	Решить задачи по теме «Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца» Материал можно взять по ссылке на ФИЗИКА. Задачник. В. Ф. Дмитриева стр. 224 № 1, 2, 3, 4, 5)	<a href="http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/VFDmitrievaSbornikzadachFizikadlyaprofessijispectehnichprofilya.pdf">http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/VFDmitrievaSbornikzadachFizikadlyaprofessijispectehnichprofilya.pdf</a>
143 ПМТ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	<i>Лабораторная работа № 11 «Исследование смешанного соединения проводников».</i>	Выполнить лабораторную работу № 11 1) Лабораторная работа № 2) Название 3) Оборудование 4) Схема 5) Порядок выполнения работы 6) Вывод.  Результаты измерений указаны в лабораторной работе. В порядке выполнения работы записывать только формулы и расчёты (текстовые пояснения писать не надо). $R_1 = 1 \text{ Ом}$ , $R_2 = 2 \text{ Ом}$ , $R_3 = 3 \text{ Ом}$ .	Содержание лабораторной работы можно получить у Королёвой Ю.А. или по запросу у Калинина Д.А.
23 МППМ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	<i>Практическое занятие № 22 Решение задач.</i>	Решить задачи по теме «Конденсаторы» ФИЗИКА. Учебник. В. Ф. Дмитриева ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. (стр. 203 № 11, 13, 15)	<a href="http://docplayer.ru/26136210-Fizika-uchebnik-v-f-dmitrieva-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-so-az-nachalnoe-i-srednee-professionalnoe-obrazovanie-ocd.html">http://docplayer.ru/26136210-Fizika-uchebnik-v-f-dmitrieva-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-so-az-nachalnoe-i-srednee-professionalnoe-obrazovanie-ocd.html</a>
23 МППМ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.	Написать конспект по теме «Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля». Материал можно взять из интернета или по ссылке на ФИЗИКА. Учебник. В. Ф. Дмитриева ДЛЯ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ. (Параграфы 9.11., 9.12 стр. 194-195)	<a href="http://docplayer.ru/26136210-Fizika-uchebnik-v-f-dmitrieva-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-so-az-nachalnoe-i-srednee-professionalnoe-obrazovanie-ocd.html">http://docplayer.ru/26136210-Fizika-uchebnik-v-f-dmitrieva-dlya-professiy-i-specialnostey-tehnicheskogo-profilya-so-az-nachalnoe-i-srednee-professionalnoe-obrazovanie-ocd.html</a>
101 ППВ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	Формула тонкой линзы.	Написать конспект по теме «Формула тонкой линзы» Материал можно взять из приложения (Учебник по Физике П.И. Самойленко Раздел «Механические и электромагнитные колебания и волны»)	Материал для конспекта из прошлого задания

					Параграф 13.3 стр. 332-334 <i>Задача. Линза дает действительное изображение предмета, находящегося на расстоянии 30 см от линзы. При этом расстояние от линзы до предмета равно 15 см. а) Какая это линза - собирающая или рассеивающая? б) Чему равно фокусное расстояние линзы?</i>	
101 ППВ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	Оптические приборы. Использование оптических приборов в технике.	Написать конспект по теме «Оптические приборы. Использование оптических приборов в технике» Материал можно взять из приложения (Учебник по Физике П.И. Самойленко Раздел «Механические и электромагнитные колебания и волны» Параграф 13.3 стр. 334-345)	Материал для конспекта из прошлого задания
100 ППВ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	<i>Контрольная работа № 9 "Колебания и волны. Свет".</i>	Написать контрольную работу № 9	Материал для контрольной работы можно получить у Кашиной Д.В. или по запросу через электронную почту у Калинина Д.А.
100 ППВ	Физика	Калинин Д.А.	17.06.2020	Равновесное тепловое излучение. Гипотеза Планка.	Написать конспект по теме «Оптические приборы. Использование оптических приборов в технике» Материал можно взять из приложения (Учебник по Физике П.И. Самойленко Раздел «Квантовая физика» Параграфы 14.1, 14.2 стр. 362-363, 364-365)	Материал для конспекта можно получить у Кашиной Д.В. или по запросу через электронную почту у Калинина Д.А.
100 ППВ	История	Дмитриева И. Э.	17.06.2020	Восстание декабристов	Лекция Самостоятельная работа	<b>Все лекционные материалы по ссылке</b> <a href="https://vk.com/club193948663">https://vk.com/club193948663</a>
143 ПМТ	История	Дмитриева И. Э.	17.06.2020	Восстание декабристов	Лекция Самостоятельная работа	<b>Все лекционные материалы по ссылке</b> <a href="https://vk.com/club193948663">https://vk.com/club193948663</a>
101	История	Дмитриева И. Э.	17.06.2020	Александр II. Общественное движение	Лекция	<b>Все лекционные материалы по</b>

ППВ				второй половины XIX века	Самостоятельная работа	<a href="https://vk.com/club193948663">ссылкеhttps://vk.com/club193948663</a>
23 МПМ	Физическая культура	Калачик Н.И.	17.06.2020	Техника опорного прыжка через козла	Составление сообщения	Физическая культура 10 - 11 кл.  Лях В.И. Сайт Просвещения
100 ППВ	Физическая культура	Калачик Н.И.	17.06.2020	Техника одиночного и группового блока.	Составление реферата или презентации	Спортивные игры, Техника, тактика, методика обучения. Под ред. Ю.Д. Железняка. Физическая культура 10 - 11 кл. В.И. Лях, с Интернет-ресурсы
23 мпм	математика	Сулоева Л. М.	17.06.20.	Основные понятия комбинаторики	Написать конспект стр98-107 рассмотреть пр 1-4 стр112-113	Задания у старосты
101	Химия	Костин А.Е.	17.06.20	Аминокислоты.	1.Изучить параграф 11.2 на стр. 216; 2.Сделать конспект по теме; 3.Выполнить упражнения с 1 по 6 на стр. 221.	Наш электронный учебник.
143	Химия	Костин А.Е.	17.06.20	Изучение взаимодействия металлов с растворами кислот.	Оформить лабораторный опыт 8 на стр. 235.	Наш электронный учебник.
143	Химия	Костин А.Е.	17.06.20	Изучение взаимодействия оксида меди (2) с раствором кислоты.	Оформить лабораторный опыт 9 на стр. 235.	Наш электронный учебник.

